10/625,657   WAKITA ET AL.																		-			,65	7					<del></del>						E٦	ГΑ	<u>.L.</u>	<u>-</u>
Claim																			xar	nır	ier								"	Art	Un	iIτ				
Claim				] ]  <b> </b>   			11111111							<del> </del>				Le	<u>en</u>	Tra	an		_						1	72	:5					
Claim				<b>√</b>	R	eje	ecto	ed			_		<b>(T</b>					al)			N	N	on-	Ele	ect	ed		A		,	— Apı	pea	al	<del></del>		
Tell (1)         Tell (2)         Tell (3)				=	Α	Allo	)WE	∍d			÷			Re	estri	cted	d				1	ln	ter	fer	en	се		0		0	bj€		ed		•	
Tell (1)         Tell (2)         Tell (3)	Γ	Cla	aim		<u> </u>	· · · · · ·		Dat	J  te		<u> </u>		 ]∷.	CI	aim					) Date					:[	Cl	aim	 			<u>-</u>	— Dat			<u> </u>	
1	-						Ī		Ť	<del></del>	<u> </u>	Ţ-	٦:		1				<u>_</u>		<u>,                                     </u>	Т	$\neg \Gamma$	- ∵							Τ		Ĭ	T	Γ	
1		Final	Origina	10/6/05										Final	Origina	: :								Ι.		Final	Origina									
3         103           4         54           55         100           55         106           7         107           8         56           9         59           10         108           9         59           10         60           11         11           12         62           13         63           14         64           15         66           16         66           17         67           18         68           19         69           118         68           119         69           119         69           111         11           12         12           20         70           70         120           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           126         76           27         77           28         78           29	]		1						1						<del>}</del>																					
54			$\overline{}$		/	-	_	<u> </u>	igapha	+	╀	-	- -  : `.		+				$\dashv$	_	_	-		<b>-</b>  :	.:-				<u> </u>					<del> </del>	ļ	-
55	-			1	_		-		+-	+	╁	┼─	┨. ・		<del></del>				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			1			<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	ļ
6         106           7         107           8         107           9         100           10         60           11         61           12         62           13         112           13         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         120           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         127           28         79           30         80           31         127           28         79           33         130           34         84           35         85           36				-		1			_	_	<del>                                     </del>		1		<u> </u>							-	_	_	:::				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                      </del>	$\vdash$		
Section   Sect			6	/						$\perp$			]		56												106									
9				4					$\perp$	$oxed{oxed}$			<u> </u>		<del></del>									_							<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		
10	-						_	—	igaplus	+	_	_	- I		<del>†                                    </del>			_				_		_ :	1			_			ऻ_	₩	<u> </u>	-		
111         12         62         111         112         113         113         113         113         114         115         115         116         116         116         117         115         116         116         117         116         117         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         120         120         120         120         120         120         121         120         121         121         121         121         121         121         121         121         122         123         122         123         122         123         124         124         125         126         126         76	}			H		$\vdash$	$\vdash$		+	+	+	+		<u> </u>	<del>!                                    </del>			-			$\dashv$	+	-	-	- :			-	_		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
12	-						<del>                                     </del>	1	十	+	$\vdash$		1: •	$\vdash$	1				$\dashv$	$\neg$	-	$\dashv$		1.1.				ļ		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁─		
13				1					$\top$		1				+				$\dashv$		_	$\dashv$	_	╗	· : -			ļ			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>		
15			13												63												113									
16							L								<del>}</del>									<u> </u>												
17				-		<u> </u>	<del> </del>	├	igaplus	<del> </del>	<del> </del>	_	ļ	<u> </u>	-				_	_	_	_	_	::					_		<del> </del>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
18	F			1		<del> </del>		╁	+		-	+	-	·}	<del></del>					_			+	<u> </u> ;	:: -					_	-	┼	-	-		-
19	F						-	╁	+-		-	+	-   - 		<del>}</del>					$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		::\bar{\}						<del> </del>	-	-	-		
120								<del>                                     </del>	1	1			1:	<del> </del>	<del> </del>						1	十	十	7::	1							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
22         72         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         137         137         137         137         137			20										]		70																					
22         72         122         123           24         74         124         125           25         75         125         126           27         77         127         127           28         78         128         129           29         79         129         130           30         80         130         131           32         82         132         132           33         83         133         133           34         84         134         134           35         85         135         135           36         86         136         136           37         87         137         138           39         89         139         140           41         91         141         141           42         92         142         142           43         93         143         144           44         94         144         144           45         96         146         147	]-							_	igspace	$\perp$	_	1											_	:.	<u>L</u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_			
24         74         124           25         75         125           26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         96         146           47         97         147	-		<del></del>			_	_		igapha	+	-	-	1		<del></del>							_	4							<u> </u>	<u> </u>	╀	<del> </del>	ļ	ļ	
25         76         125         126           27         77         127         127           28         78         128         128           29         79         129         30           30         80         130         31           31         81         131         32           33         82         132         33           34         84         134         34           35         85         135         36           36         86         136         37           38         88         138         139           40         90         140         41           41         91         141         42           43         94         144         44           44         94         144           45         95         146         145           46         96         146         147	}-					├	<del> </del>	-	+	+	-		1 . '	-	<del>}</del>			$\dashv$	_		-			<b></b>  :i	::]					ļ	├	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         95         146           47         97         147	-					$\vdash$	-		+	+					<del></del>	-				-	$\dashv$	$\dashv$	+	1:	: 1						<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  </del>	
27         28         78         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         141         142         142         142         143         144         145         146         146	}		$\overline{}$						$\dagger$	$\top$	$\vdash$		-  ::::		<del></del>			_	$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$	—1.	. :⊩					-	<del> </del>	-			H	
29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         91         140           41         91         141           42         92         142           43         94         144           44         94         144           45         96         146           47         97         147													]																							
30     80       31     81       32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     97								<u> </u>	$\perp$		ļ				1			$\prod$		[	$\prod$			<del></del> -	<u> </u>						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
31       81       131       132         32       83       132       133         33       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147	-					_	_	-	<del> </del>		-	-	-		<del>}</del>			_	_	_	_	_	_		٠.١						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \mid$	_
32       82       132       133         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       145       146         46       96       146       147	}					-	—	-	+	+	-		<b>-</b>		<del>}</del>		_	$\dashv$	$\dashv$	_	_	-	-	1.	<u></u>					<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147	-					-		<del> </del>	+	+	-	-	]: .		-	H	-	$\dashv$	-		-	+	$\dashv$	—:	-				_		<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>	<del>  </del>	-	-
34       84       134       135         35       85       135       136         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       146         47       97       147       147								<u> </u>	<u> </u>	_	1				<del></del>				_		_	$\dashv$	+	— :	⋰┣							-				
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97									I				]											<u></u> :	[		134									
37       87       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147	_							_	<u> </u>	<del> </del>	_		ļ.: ·			$\square$				[				_ .								<u> </u>				
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147	-	_						_	<del> </del>	+-	-	<del> </del>			-	$\square$	_			_	_		_	_ .	}							<del> </del> —	<del>                                     </del>		<u>                                     </u>	
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	-		<del></del> {			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+-	-	<del> </del>	1	-	<del></del>	H	$\dashv$	-	+	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$	+	$\dashv$						$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\mid - \mid$	_
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147	<b> </b>		$\rightarrow$					$\vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	1				$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-							$\vdash$		$\vdash$	$\square$	
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147								<del>                                     </del>	丁	_			1					_		-	$\dashv$	$\dashv$	+	7												
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97													]														141									
44     94       45     95       46     96       47     97			<del></del>	]					Ļ	<u> </u>						$\Box$	_]		$\prod$	$\Box$		$\bot$		_   -												
45     95       46     96       47     97	-		<del></del>	_				<u> </u>	<del> </del>	+-	_	-	<b>.</b>	<u> </u>		$\square$		_			_	-	1	_	-									$\square$		
46     96       47     97	-		<del></del>	_		$\vdash$			+	+-	-	-	1	<b> </b>			_		-		-	+	+	-	-			_				_	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	-	<u> </u>
47 97 147	-	<del>-  </del>	<del></del>	$\dashv$			$\vdash$	-	+	+-	-	-	1			$\vdash$	-	-+	+	-	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-						H	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$	<del>  </del>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	1			$\vdash$		-	+	-	$\dashv$	$\dagger$	+	$\dashv$	-									┝╌┤		
													1										1													-

Application/Control No.

Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination